

WinBook DNシリーズ製品仕様書

製品名	DN2000	
型番	DN2000C	DN2000S
CPU (選択)	インテル® Celeron® M プロセッサ 380 (動作周波数 1.60GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 1MB, システムバス: 400MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (動作周波数 1.70GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 2MB, システムバス: 400MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (動作周波数 2.00GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 2MB, システムバス: 533MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 770 (動作周波数 2.13GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 2MB, システムバス: 533MHz)	
	μ-FPGA	
チップセット	SiS M661MX + SiS 964L	
BIOS	AMI BIOS	
システムメモリ ^{*1}	PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM	
	256MB (256MB×1)	
	1GB (512MB×2)	
	2スロット (内1スロット使用)	
ハードディスクドライブ ^{*1} ^{*2} ^{*3}	40GB/ 60GB/ 80GB/ 100GB (Ultra ATA/100, 4,200rpm)	
CD/DVDドライブ (選択)	コンビンエーション・ドライブ ^{*4} ^{*5} DVD-ROM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-ROM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載)	DVDスーパー・マルチドライブ ^{*4} ^{*5} ^{*6} ^{*7} [DVD±R DL (2層) 書き込み対応] DVD-R DL: 読込最大6倍速/書込最大2倍速 DVD+R DL: 読込最大6倍速/書込最大2.4倍速 DVD-RW: 読込最大6倍速/書込最大4倍速 DVD+RW: 読込最大6倍速/書込最大4倍速 DVD-R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD+R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD-RAM: 読込最大5倍速/書込最大5倍速 DVD-ROM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-ROM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載)
ディスプレイ	内蔵LCD ^{*8} ^{*9}	15型 TFTカラー液晶 最大1,024×768ドット (約1,619万色)
	外部ディスプレイ ^{*10}	800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) 1,280×1,024ドット (約1,677万色) / 1,600×1,200ドット (約1,677万色)
グラフィックシステム	SiS M661MXチップセット内蔵	
	ビデオメモリ	標準32MB(16MB/32MB/64MB/128MB選択可 ^{*11} 、システムメモリより割り当て)
サウンドシステム	SiS 964L チップセット内蔵 (AC'97準拠)	
FAX/モデム	V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{*12}	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX	
キーボード	90日本語キーボード (19mmピッチ, 2.5mmストローク)	
ポインティングデバイス	タッチパッド	
スピーカ	内蔵ステレオスピーカ	
PCカードスロット	1スロット (Type II ×1, CardBus対応)	
メモリーカードスロット	メモリースティック/メモリースティックPRO ^{*13} /SDメモリーカード ^{*14} /MMC 共用スロット ×1	
インターフェース	前面	メモリーカードスロット
	左側面	USB2.0ポート×2
	右側面	マイク端子 (モノラルミニジャック) ×1, ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック) ×1, USB2.0ポート×2, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, IEEE1394端子 (4pin, DVポート) ×1, FAX/モデムポート×1, LANポート×1, PCカードスロット×1
バッテリー	動作時間 ^{*15}	リチウムイオンバッテリー (11.1V, 4.4A, 48.8Wh)
	充電時間	約2.0時間 ^{*16} 電源OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間
ACアダプタ	入力 100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 19V, 3.42A	
消費電力	最大時 75W, 通常時 40W, 省電力時 7W, 待機時 1W未満	
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) ^{*17} ^{*18}	S区分 0.0012 (AAA)	
本体寸法	332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリー装着時)(突起物含まず)	
質量	約3.0kg (バッテリー装着時)	
動作環境	周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)	
付属品	ACアダプタ, バッテリーパック ^{*19} , 緊急復旧CD ^{*23} , 各種マニュアル, 他	

分類	型番	DN2000C	DN2000S
OS (選択)		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)
Officeアプリケーション (オプション)	総合ビジネスソフト	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) ^{*20}	Microsoft® Office Professional Edition 2003 (SP2適用済み) ^{*22}
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10	Microsoft® Windows ムービーメーカー2
	動画編集ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC	Sonic RecordNow!™
アプリケーション	CD/DVD書込ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC	Sonic RecordNow!™
	ウィルス対策ソフト	マカフィー®, ウィルススキャン ^{*21} ^{*22}	Adobe® Reader® 7
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7	
実用アプリケーション (オプション)	はがき作成	筆王 for SOTEC	
	ホームページ作成	ホームページNinja 2003 for SOTEC	
	デジカメ編集	デジカメNinja 2003 for SOTEC	
	各種ラベル作成	かんたんラベル王 for SOTEC	
	ビジュアルドキュメント作成	The Graphics [ドロー] for SOTEC	
	地図ソフト	Super Mapple Digital Ver.5 for SOTEC ^{*23}	

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte, 1GB=1024³byte換算するため実容量より少く表示されます。 ※2 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。
- ※3 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は付属の緊急復旧CDを使用しリカバリして下さい。 ※4 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。
- ※5 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。 ※6 本製品で書込みをおこなったDVDメディアの一部はDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤーで再生できない場合があります。
- ※7 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type Iのメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。
- ※8 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 ※9 デザイン機能により疑似フルカラー表示を実現。
- ※10 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。 ※11 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。 ※12 記載の通信速度は理論値です。 回線状況により通信速度は異なります。
- ※13 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
- ※14 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。 ※15 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。 ※16 JEITA/バッテリー動作時間測定法による動作時間。
- ※17 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※18 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上で示したものです。
- ※19 バッテリーパックは消耗品です。 ※20 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト (株) にお願致します。
- ※21 本製品でのウィルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。 ※22 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。
- ※23 広域図(全国)、中域図(県庁所在地周辺)、詳細図(さいたま市を含む政令指定都市周辺)の地図が収録されています。 ※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。